

# Informazioni prodotto

## modulo per tastatori induttivi Millimar N 1704 U

### Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS485 combinabili in modo flessibile
- Moduli di connessione flessibili per la gestione dei sensori di misura (induttivi/pneumatici)
- Trasmissione sincrona dei dati di più tastatori di misura collegati
- Collegamento dei moduli N 1700 tramite porta USB a Millimar Cockpit, software di analisi e configurazione intelligente per uso universale
- Collegamento di tutti i tipi di tastatori di misura di una compatibilità attraverso lo stesso modulo
- Combinazione flessibile e modulare di prodotti per l'esecuzione di operazioni di misura specifiche per il cliente
- Velocità max. teorica dei dati del bus di 4189 valori/s (in funzione del numero di canali collegati)

### La fornitura comprende

Manuale di istruzioni

### Applicazioni

combinazione flessibile e intelligente di moduli di misura e software per la risoluzione di compiti di misura specifici per il cliente.



Articolo n.: 5331142

### Dati tecnici

<b>Consumo di corrente</b>	180
<b>Risoluzione <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Campo di misura tastatore induttivo</b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
<b>Ingressi tastatore</b>	4
<b>Compatibilità</b>	Marposs
<b>Configurazione</b>	Software Millimar Cockpit
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	4189
<b>Limite di errore</b>	0,3 % (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )
<b>Interfaccia dati</b>	RS-485
<b>Alimentazione elettrica</b>	+ 5V del bus N 1700
<b>Classe di protezione IP</b>	IP 42
<b>Temperatura di lavoro MIN</b>	10
<b>Temperatura di lavoro MAX</b>	35
<b>Temperatura di esercizio MIN</b>	0
<b>Temperatura di esercizio MAX</b>	40
<b>Coefficiente termico</b>	0.02
<b>Peso del prodotto</b>	0.39

# Informazioni prodotto

## modulo per tastatori induttivi Millimar N 1704 U

### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5323013	Tastatore di misura induttivo	P2004 U
5323023	Tastatore di misura induttivo	P2004 UA
5323033	Tastatore di misura induttivo	P2004 UB
5324023	Tastatore di misura induttivo	P2010 UA
5324033	Tastatore di misura induttivo	P2010 UB
5324073	Tastatore di misura induttivo	P2104 UA
5324083	Tastatore di misura induttivo	P2104 UB